

TEKNISK DATABLAD

Dato:
Feb 2020

SELEMIX[®] 1K SYNTETISK PRIMER

GRÅ 2.708.0800
RØD 2.708.0801

PRODUKT BESKRIVELSE

Selemix 2.708.080x 1K Primer er en hurtig tørrende syntetisk anti-rust primer med god vedhæftning på bart stål.

Den kan overlakeres med alle Selemix 1K Toplakker og 2K Polyuretan og Akryl Toplak

Den er særlig anbefalet for landbrugs og produktions udstyr som er lavet af jernholdige materialer.

PRODUKTER

2.708.0800	<i>Selemix 1K Primer Grå</i>
2.708.0801	<i>Selemix 1K Primer Rød</i>

Tynnere:

1-610	Syntetisk Fortynder
1-215	Nitro Fortynder
1-205	Aromat Fri Fortynder

UNDERLAG OG KLARGØRING



Bart stål




Maskin slib med P80-120-150 rondel og rengør nøje før lakering





Påføres kun på et rent og tørt underlag og med en temperatur over dugpunktet, dette for at undgå kondensering. Sørg for tilstrækkelig ventilation under påføring og tørring i trange rum.

MIKSING

Omrøres godt inden fortynder

	Udstyr	Konventionel	Luftassisteret højtryk
	Etter Vægt: 2.708.080x Primer 1-610/1-215/1-205 Fortynder	1000 0 - 50	1000 0
	Etter Volume: 2.708.080x Primer 1-610/1-215/1-205 Fortynder	10 0 - 0,5 (0 to 5%)	10 0 (Ingen fortynder)
	Viskositet (ved 20°C):	20-25 sek DIN4	35-40 sek DIN4
	Pot Life (ved 20°C):	ubegrænset	ubegrænset

PÅFØRING

	Udstyr	Konventionel	Luftassisteret højtryk
	Sprøjtepistol opsætning:	Dyse: Overkop: 1.4-1.8mm Underkop: 1.6-1.8mm Lavtryk/Membran :1.0-1.2mm	Tip: 11 thou (0.28 mm)
	Lufttryk:	HVLP: 2 Bar Standard: 2.5-3 Bar	2.5 Bar
	Væsketryk:	N/A	70-100 Bar
	Antal lag:	2	2
	Afluftning mellem lag:	5-7 min	5-7 min
	Tørring:	Lufttørring	Lufttørring
	Vådfilmtykkelse:	125-150µm	125-150µm
	Tørfilmtykkelse:	50-60 micron	50-60 micron

TØRRETIDER



ved 20°C

Støvtør
Berøringstør
Gennemtør

10-15 min
30 – 60 min
24 timer

Ovntørring:

Ikke anbefalt

Overlakerings tid:

Minimum: 1 time
Maksimum: 1 måned uten sliping på en ren overflate
Med hvilken som helst 1K og 2K *Selemix* Topplakk unntatt epoksy lakk

Mærker:

Lavere temperaturer eller film tykkelse over 60µm
Vil øge tørretiderne

TEKNISKE DATA

Baseret på færdig blandet lak
Inklusiv fortynder tynner:

VOC (g/L):
Tørstof indhold (vægt):
Tørstof indhold (volume):
Opløsningsmiddel indhold (vægt):
Egenvægt (klar til brug)

395-477 g/L (afhængig af fortynder)
62-69 %
37-45 %
31-38 %
1.42-1.53 Kg/L

Teoretisk dækkevne:

7.4-9 m² per liter ved 50 micron DFT

Glans:

Matt Finish

PRODUKT KODER OG BESKRIVELSE

Selemix Kode	Kort Code	Produkt Beskrivelse	Packsize	
2.708.0800/E25K	3-800	1K Primer Lys Grå	25	Kg
2.708.0801/E25K	3-801	1K Primer Rød	25	Kg
1.911.5610/E5	1-610	Syntetisk Fortynder	5	Lt
1.921.3215/E1	1-215	Nitro Fortynder	1	Lt
1.921.3215/E5	1-215	Nitro Fortynder	5	Lt
1.991.1205/E25	1-205	Aromat fri Fortynder	25	Lt

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

For information om helse, miljø og sikkerhet, se de relevante sikkerhetsdatablade

Dette produkt er udelukkende til proffesjonal bruk.

Opplysningene i dette databladet er kun veiledende. Enhver person som bruker produktet uten først å undersøke om produktet er tilpasset gjeldende bruksområde, gjør dette på eget ansvar, og vi fraskriver oss ethvert ansvar for produktets kvalitet eller evt. tap eller skader (med unntak av dødsfall eller personskader forårsaket av vår uaktsomhet) som kan oppstå som følge av slik bruk. Opplysningene i dette databladet kan til enhver tid endres som følge av nye produkterfaringer og vårt kontinuerlige produktutviklingsprogram. Angitte tørketider er gjennomsnittstider ved 20 °C. Lagtykkelse, fuktighet og verkstedstemperatur kan påvirke tørketiden.

SELEMIX SYSTEM er et varemærke som tilhører PPG-konsernen.

PPG Scandinavia, Gladsaxevej 300 2860 Søborg, Danmark

Tele +45 43 43 65 66, Fax +45 43 43 81 88 customerservice.scandinavia@ppg.com

www.ppgrefinish.com

The PPG Logo and SELEMIX are registered trademarks and the Hexagon Logo is a trademark of PPG Industries Ohio, Inc.
© 2020 PPG Industries, Inc. All rights reserved.

The PPG Logo and SELEMIX are registered trademarks and the Hexagon Logo is a trademark of PPG Industries Ohio, Inc.
© 2020 PPG Industries, Inc. All rights reserved.